## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年10 月20 日 (20,10,2005)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/097547 A1

(51)	国際特許分類7:	B60N 3/04, B32B
	5/26, 27/12, B60R	13/08, G01K 11/16

(21) 国際出願番号: PCT/JP2005/006236 (22) 国際出願日: 2005 年3 月31 日 (31.03.2005)

(22) 国際出願日: 2005年3月31日(31.03.2005)(25) 国際出願の言語: 日本語

 (25) 国際出願の言語:
 日本語

 (26) 国際公開の言語:
 日本語

(30) 優先権データ: 特願2004-115261 2004年4月9日(09.04,2004) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社林技術研究所 (HAYASHI ENGINEERING INC.) [JPJ/P]; 74600013 愛知県名古屋市中区上前津1丁目 4番5号 Aichi (JP).

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 松浦 昭博 (MAT-SUURA, Aklinic) [27/97]: 7400013 愛知県名古隆市 中区上前津 1 丁目 4 番5 号 株式会社林技術研究所内 Akhi (2P). 今才 優仁 (IMAMURA, Masslatio) [197/97]: 74000013 愛知県名 古屋市中区上前津 1 丁目 4 唇 5 号 株式会社林技術研究所内 Akhi (JP). 岩田 周三 (IWATA, Syuzo) [197/97]: 74000013 愛知県名 古屋市中 区上前津 1 丁目 4番 5号 株式会社林技術研究所内 Aichi (IP)、中村 利幸 (NAKAMURA, Toshiyuki) (IP/IP); 74600019 愛如県名古屋市中区上前津 1 丁目 4番 5号 株式会社林技術研究所内 Aichi (IP)、 2野 功二 (KUNO, Koqi)) (IP/IP); 74600013 愛如県名古屋市中区上前津 1 丁目 4番 5号 株式会社林技術研究所内 Aichi (IP)、

(74) 代理人: 宮崎昭夫、外(MIYAZAKI, Teruo et al.); 〒 1070052 東京都港区赤坂1丁目9番20号第16興 和ビル8階 Tokyo (JP).

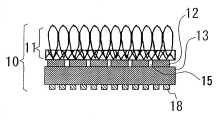
(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, BC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, CH, GM, HR, HU, DI, BL, NI, SI, KB, KG, KF, RK, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

/続葉有/

(54) Title: MOLDED SPREADING INTERIOR TRIM MATERIAL FOR AUTOMOBILE

(54) 発明の名称: 自動車用成形敷設内装材



(57) Abstract: A molded spreading interior trim material (10) for an automobile, comprising the laminate of a ventilating design layer (11), an opened adhesive laver (12), and a shape-retaining felt layer (13). The laminate is three-dimensionally formed along the shape of the automobile at the spreading position. The ventilating design layer (11) faces the indoor of the automobile and its flow resistance value is less than 500 Nsm-3. The shape-retaining felt laver (13) can maintain its molded shape and its flow resistance value is less than 500 Nsm<sup>-3</sup>. The opened adhesive layer (12) functions

to adhere the ventilating design layer (11) to the shape-retaining felt layer (13), and forms openings (15) therein.

/097547 A1

## WO 2005/097547 A1

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。